Inde	ex of (Claims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/077,525	CONRADI, JAN	
Examiner	Art Unit	10
Quan-Zhen Wang	2633	7

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>		_								
Cla	aim	<u> </u>	_	_	ᆣ	Date	-	_		
Final	Original	5/26/05								
	1	-		П						
	2	-						П		
	3	=				-				
	4	=								
	1 2 3 4 5	=								
	6 7	=								
	7	-								
	8	-								
	9	-								Ц
	10	-		_	_					
<u> </u>	17	=	_	\vdash		\vdash	\vdash	-		
	12	=	_		-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
<u> </u>	14	=	_	 -	-			\vdash		\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	-	\vdash				Н		
	16	=								
	17	=								
	18	=								
	19	=								\Box
	20	=		<u> </u>			_			\Box
	21	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L.				
-	22	<u> </u>		-	_	_	_			-
	20 21 22 23 24 25 26 27	-		\vdash			-	<u> </u>	_	\dashv
	25	_	_	┢					_	\dashv
	26	\vdash			-					
	27									
	28									
	29			<u> </u>		_				
<u> </u>	30	_		_	_	_	_	_		Щ
	31	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	_		
	32	-	-	├	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
-	28 29 30 31 32 33 34 35	-	_	├	-	-				\dashv
\vdash	35	 	-	 		\vdash	-			H
	36	t	H	t		<u> </u>	_			H
	36 37									П
	38									
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	40		_	_	_	_	<u> </u>	ļ		\sqsubseteq
	41	<u> </u>	\vdash	⊢	-		 -	 —	_	$\vdash \vdash$
-	43	-	⊢		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	44		Н	\vdash	_	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
	45	\vdash		\vdash						П
	46									
	47									
	48	ļ	L		_	_		L	L	Ш
	49	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	50	1	ı	1		1	i	I	l	ıl

Cla	im I				[Date		-		
 	Original									
Final	ğ									
-	Ö									
	51								-	
\vdash	51 52	-	_	_	_	-	_	_		-
\vdash	53			_		-			-	
-	54			_		_				
-	53 54 55			-			_			_
-	56		-	⊢		-			\vdash	
\vdash	57	_		-	\vdash			_	\vdash	
	58	_	-	\vdash	H				Н	_
	58 59			\vdash	Н				_	
	60	-	_	\vdash	H	_	_			
	61		<u> </u>	 	-	_			\vdash	_
	61 62 63		_	 	\vdash			-		
-	62		_	H	H				\vdash	_
	64		-	<u> </u>	H	_			_	
-	64 65		<u> </u>	<u> </u>		_				
	65		<u> </u>	⊢	-					
 	66		<u> </u>	<u> </u>		_			_	
<u> </u>	67		<u> </u>	<u> </u>	\vdash				_	
	68		<u> </u>	<u> </u>				_		
<u> </u>	69 70		<u> </u>	_						
<u> </u>	70		ļ					_	$oxed{oxed}$	
	71		<u> </u>	<u>_</u>					$ldsymbol{le}}}}}}$	
L	72		<u> </u>	_					L_	
L	72 73 74			_	L			_		
	74		_	L	L			<u>_</u>		
	75 76 77 78 79		<u> </u>	L	L					
	76		<u> </u>							
	77		L							L
	78				L				$oxed{oxed}$	
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	83 84									
	85		L	oxdot	Ĺ					L
	86 87									
	87									
	88					L	L			
	89					Ĺ	Ĺ			
	90						L			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95		Τ	Г			Г			<u> </u>
	96		<u> </u>							
	97		П	Г	T	T		Г		Г
	98	Г	<u> </u>	Г						Г
	99	Т	T		Γ	\vdash		<u> </u>		Г
	100		Г	\vdash		1	Г			

Cl	aim	n Date								
<u></u>					- 1	Jak	3			-
Final	Original									
	101 102 103									
	102	<u> </u>								Ц
	103									Щ
	104							_		
	104 105 106 107			_				_	_	Н
	107									H
	108	\vdash					-			\dashv
	109						Т			Н
	110 111									
	111									
	112									
	112 113 114 115						_			
	114			<u> </u>		ļ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
	115		_			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	116			_	_	H	\vdash	<u> </u>		\vdash
	117 118	-	┝	H	-	-	-	\vdash	-	Н
	119		⊢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash
	120	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	121		H		\vdash			H		П
	122									П
	123									
	124				L					Ш
	125			_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127	_	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	127		┝	-	 	-	-	_		Н
	128 129 130	\vdash	├─	-	<u> </u>	-		-	-	Н
	130	┢	 	-					-	Н
	131	┢			\Box				\vdash	П
	131 132			Г						
	133									
	134 135		<u> </u>		_		_	_	Щ	
	135			_	<u> </u>	_	_	_	Ļ	Ш
	136 137 138	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	137	⊢	┝	-	┝	H	⊢	-	⊢	Н
	139	⊢	-	-	┢┈	-	-	-	-	Н
	140	┢┈				-		⊢	\vdash	Н
	141	\vdash		İ	-	┰	-	┢	┢	
	142							Г		
	143									
	144									
	145				_	_	\Box	_		Щ
	146	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L
	147	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	├		
ļ	148	 —	\vdash	-	⊢	-		-		
	149 150	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	-	⊢
Ц	1 100	L	<u> </u>	1		<u> </u>	Щ	ـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ